



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Inizio Master: **27 Settembre 2013**

I INCONTRO

Prof. Ugo COVANI



Professore Ordinario di
Malattie Odontostomatologiche
Università di Pisa

Direttore: Master di II Livello in
Implanto-Protesi Orale - Università di Pisa

Visiting Professor - State University of New York at Buffalo

“I principi di base della chirurgia orale”

- Anatomia chirurgica ad indirizzo clinico
- Disegno dei lembi e piani di clivaggio
- Suture in Chirurgia Orale
- Lo studio radiologico del caso chirurgico
- Considerazioni Medico-Legali in Chirurgia Orale
- Esercitazioni Pratiche

Dott.ssa Anna Maria GENOVESI



Professore a contratto in
Scienze e Tecniche di Igiene Dentale
Università di Genova

Coordinatore: Corso di Perfezionamento
per Igienisti Dentali presso
State University of New York, Buffalo

“Interazione fra igienista e chirurgo oro-implantare”

- Mantenimento nel paziente chirurgico
- Motivazione all'igiene orale e al counseling anti-fumo
- Tecniche di strumentazione minimamente invasiva
- Manutenzione programmata della riabilitazione implanto-protesica
- Trattamento delle perimplantiti e loro evidenze scientifiche
- Esercitazioni Pratiche

II INCONTRO

Prof. Gilberto SAMMARTINO



Professore Associato di Chirurgia Orale
Università di Napoli Federico II

Direttore U.O.C. di Chirurgia Orale
Università di Napoli Federico II

Già Direttore: Scuola di
Specializzazione di Chirurgia Orale
Università di Napoli Federico II

“La chirurgia estrattiva e rigenerativa”

- Criteri guida delle avulsioni dentarie
- Chirurgia dei terzi molari inclusi
- Urgenze odontoiatriche: fratture dentali, alveolari e dei mascellari
- La prevenzione dell'atrofia creatale post-estrattiva
- Utilizzo di innesti intra ed extra orali
- Esercitazioni Pratiche

Presidente: SENAME (International Association Implantology Mediterranean)
Presidente: SICOI (International Council of Oral Implantologist) of Europe and Italy
Presidente eletto: ANTECH (Accademy of NonTrasfusional Hemocomponents)
Past President: SIDCO (Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica)



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Inizio Master: **27 Settembre 2013**

III INCONTRO

Prof. Matteo PIEMONTESE



Professore Associato di
Parodontologia ed Implantologia
Università Politecnica delle Marche

Direttore: Master di II Livello in
Parodontologia ed Implantoprotesi
Università Politecnica delle Marche

Dirigente medico-universitario INRCA
(Istituto Nazionale di Ricerca e Cure per Anziani)
Ancona

“Nozioni di parodontologia a supporto dell’implantologia”

- La malattia parodontale e periimplantare a confronto
- Fattori di rischio e complicazioni: prevenzione e gestione dell’insuccesso parodontale ed implantare
- Lineamenti di terapia chirurgica parodontale
- Lineamenti di chirurgia plastica parodontale
- Esercitazioni Pratiche

IV INCONTRO

Prof. Giuseppe CANTATORE



Professore Associato di Endodonzia
Università di Verona

Socio Attivo: S.I.E. (Società Italiana di Endodonzia)

Socio Attivo: A.I.O.M.
(Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica)

Past President: S.I.E.
(Società Italiana di Endodonzia)

Socio Attivo: A.A.E.
(American Association of Endodontists)

Socio Attivo: S.I.D.O.C.
(Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice)

“Come risolvere con successo i casi endodontici complessi ed evitare i fallimenti terapeutici”

- Endodonzia, avulsione o terapia implantare?
- Evidence Based Medicine a supporto del piano di trattamento ortograde e retrograde
- Uso del microscopio operatorio in Endodonzia Chirurgica ed Ortograde
- Apertura della camera pulpare con microscopio ed ultrasuoni
- Otturazioni canalari con otturatori con carrier di guttaperca
- Il trattamento non chirurgico dei fallimenti endodontici
- Introduzione all’Endodonzia Chirurgica: selezione dei casi; indicazioni; controindicazioni; attrezzatura di base; sequenze operative
- Esercitazioni Pratiche



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Inizio Master: **27 Settembre 2013**

V INCONTRO

Prof. Gregorio LAINO



Professore Ordinario di
Chirurgia Orale
II Università di Napoli

Direttore del Dipartimento di Specialità
Medico Chirurgiche ed Odontostomatologiche
II Università di Napoli

Vice Preside Vicario della
Facoltà di Medicina e Chirurgia
II Università di Napoli

“Chirurgia Orale: approccio multidisciplinare”

- Cellule staminali: nuove frontiere in rigenerazione ossea
- Chirurgia estetica odontostomatologica
- Chirurgia del seno mascellare: anatomia, fisiologia e vie di accesso al seno mascellare
- Principali interventi endosinusalì in Chirurgia Orale
- Prevenzione e trattamento delle complicanze in Chirurgia Orale
- Esercitazioni Pratiche

VI INCONTRO

Prof. Maurizio PROCACCINI



Professore Ordinario di
Clinica Odontostomatologica
Università Politecnica delle Marche

Presidente del Corso di Laurea in
Odontoiatria e Protesi Dentaria
Università Politecnica delle Marche

“Diagnosi delle neoformazioni orali”

- Diagnosi e classificazione delle cisti dei mascellari
- Tecniche chirurgiche di asportazione delle cisti dei mascellari
- Elementi di Patologia Orale e prevenzione del cancro orale
- Diagnosi, chirurgia e classificazione delle lesioni e condizioni potenzialmente maligne: pianificazione del loro trattamento
- La visita chirurgica nelle neoformazioni orali
- Tecnica chirurgica delle biopsie: incisionali ed escissionali

Prof. Aggr. Gianna Maria NARDI



Professore Aggregato in
Strumentazione di Supporto
in Fase di Mantenimento
ed Educazione all'Igiene Orale;
Tecniche di Igiene Professionale;
Scienze Tecniche Mediche Applicate
Università di Roma Sapienza

RUC - Università di Roma Sapienza

“Protocolli operativi avanzati di prevenzione nel trattamento del paziente chirurgico oro-implantare”

- Tecniche operative con utilizzo di strumentazione manuale e meccanica nel controllo del biofilm batterico
- Tecniche di utilizzo della terapia fotodinamica nelle procedure di decontaminazione del sito implantare
- Esercitazioni Pratiche

Direttore Didattico: CLID (Corso di Laurea in Igiene Dentale) - Polo B - Università di Roma Sapienza
Direttore del Master “Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale” - Università di Roma Sapienza
Presidente S.I.S.I.O. (Società Italiana di Scienze di Igiene Orale)



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Inizio Master: **27 Settembre 2013**

VII INCONTRO

**Prof. a. c.
Giuseppe LUONGO**



Professore a contratto
di Chirurgia Maxillo Facciale
Università di Napoli Federico II

Past President: S.I.O.
(Società Italiana di Implantologia Osteointegrata)

“Le cognizioni fondamentali dell’implantologia protesicamente guidata ambulatoriale”

- Biologia dell’osso mascellare
- Il processo di guarigione ossea
- Anomalie della guarigione ossea e loro prevenzione
- Semeiotica fisica e strumentale pre-implantare: esami obiettivo; modelli di studio
- Diagnostica radiologica
- L’utilizzo del software nella pianificazione ed esecuzione della terapia implantare
- Progettazione delle soluzioni implantologiche: dima chirurgica e sua realizzazione; scelta della componentistica protesica
- Prima fase chirurgica: strumentario e lembi di accesso in implantologia; tecnica della perforazione ossea
- Esercitazioni pratiche

**Prof. a. c.
Gaetano CALESINI**



Professore a Contratto di
Clinica Implantoprotesica
Università “Vita Salute”, San Raffaele Milano

“Scelta della forma e della dimensione dell’impianto”

- Adeguatezza delle fondamenta protesiche
- Qualità ossea e volumetria implantare
- Numero e posizione dei pilastri implantari
- Management dei tessuti perimplantari

Socio Attivo: A.A.O (American Academy of Osseointegration)
Socio Attivo: S.I.O. (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata)
Socio Attivo: P.F.A. (Pierre Fauchard Academy)
Socio Attivo: A.I.O.P. (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica)
Past President: A.I.O.P. (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica)

VIII INCONTRO

**Dott. Sergio
DE PAOLI**



International Coordinator of
“The Institute for Comprehensive Therapy “
of Boston-Massachusetts

Co-redattore del “The International Journal
Of Periodontics & Restorative Dentistry”

Socio Attivo: S.I.D.P.
(Società Italiana di Parodontologia)

Socio Attivo: A.I.O.P.
(Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica)

“Tessuti molli: salute ed estetica”

- Morfologia dei tessuti molli perimplantari e parodontali
- Lineamenti di architettura del sorriso
- Tessuti molli e profili d’emergenza
- Guarigione guidata dei tessuti molli
- Creazione di una morfologia ideale dei tessuti molli
- Tecniche chirurgiche dei tessuti molli periimplantari e parodontali: indicazioni e controindicazioni; accorgimenti operativi
- Chirurgia estetica dei tessuti marginali perimplantari e parodontali
- Esercitazioni pratiche



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Inizio Master: **27 Settembre 2013**

IX INCONTRO

Dott. Paul FUGAZZOTTO



Director of
"The Institute for Comprehensive Implant Therapy"
of Boston-Massachusetts.

Docente di Parodontologia
in diverse Università Statunitensi

"L'implantologia dei casi complessi"

- Rigenerazione ossea guidata in Implantologia: principi biologici; classificazione; utilizzo delle barriere tissutali
- Disegno dei lembi in chirurgia ossea ricostruttiva: morfologia; vascolarizzazione; scorrimento
- I sostituti dell'osso: classificazione dei materiali da riempimento; meccanismo d'azione; guarigione; indicazioni chirurgiche
- Innesti ossei: autologhi-omologhi-eterologhi
- Deficit ossei localizzati: deiscenze e fenestrazioni
- Volumetria ossea ridotta
- Atrofie crestali e loro classificazione
- Strutture anatomiche a rischio in Chirurgia Implantare
- Esercitazioni Pratiche

X INCONTRO

Prof. Fernando ZARONE



Professore Ordinario di
Protesi Dentaria
Università degli Studi di Napoli Federico II

Direttore di Corsi di Perfezionamento in Protesi
Università degli Studi di Napoli Federico II

"Componentistica protesica e soluzioni implanto-protesiche"

- Connessione impianto-abutment ed abutment-protesi
- Classificazione della protesi su impianti e delle edentulie
- Soluzioni implanto-protesiche in rapporto al tipo di edentulia
- Progettazione protesica in Implantologia: ceratura diagnostica; progetto oclusale; realizzazione della dima chirurgica
- Procedure di rilievo dei dati in ambulatorio: impronte individuali; ruolo dell'analogo; trasferimento dei dati in laboratorio
- La realizzazione del manufatto protesico: i modelli in implanto-protesi; i margini protesici
- Adattamento della componentistica protesica
- Profili di emergenza ed estetica in protesi su impianti
- Verifiche protesiche alla poltrona odontoiatrica: adattamento meccanico e biologico dei componenti; avvitatura della componentistica; cementazione; verifiche oclusali
- Complicanze protesiche: gestione; classificazione
- Esercitazioni pratiche



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Inizio Master: **27 Settembre 2013**

XI INCONTRO

Prof. Roberto Felice GRASSI



Professore Ordinario di
Parodontologia ed Implantologia
Università di Bari

Direttore: Master Internazionale di Implantologia

Visiting Professor University of Michigan

***“La riduzione dei tempi di trattamento
impianto-protetico”***

- Il carico immediato negli impianti endosse
- Le implicazioni funzionali nella guarigione ossea
- Evidence Based Medicine nel carico immediato degli impianti
- Carico immediato: progettazione; programmazione; selezione del paziente
- L'implantologia immediatamente post-estrattiva
- Evidenze scientifiche negli impianti post-estrattivi immediati
- Selezione del caso e tecnica di avulsione pre-implantologica post-estrattiva immediata
- Accorgimenti operativi nel posizionamento degli impianti post-estrattivi immediati e loro guarigione dei tessuti duri e molli
- Estetica e protesizzazione in implantologia post-estrattiva immediata
- Sinus lifting in severi riassorbimenti ossei
- Esercitazioni Pratiche

XII INCONTRO

Prof.ssa Marinella ASTUTO



Professore Associato di
Anestesia e Rianimazione
Università degli Studi di Catania

Direttore: Scuola di Specializzazione in
Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva

Presidente: SARNePI
(Società di Anestesia e Rianimazione
Neonatale e Pediatrica Italiana)

***“Anestesia e Rianimazione in Implantologia e
Chirurgia Orale”***

- Gestione delle emergenze-urgenze nel paziente chirurgico oro-implantare
- Gestione perioperatoria in pazienti da sottoporre a Chirurgia Orale ed Implantologia con particolare riguardo ai pazienti ad alto rischio
- Il carrello di emergenza negli ambulatori di Chirurgia Orale ed Implantologia: verifica e gestione
- Supporto delle funzioni vitali: BLS-D training e simulazione scenari su manichini